पेटाक,

अर्जुन सिंह संयुक्त सचिव, उत्तरांचन शासन ।

तवामं,

महानिदेशाक, चिकित्सा,स्वास्थ्य स्वं परिवार कल्याणा, उत्तरांचन,देहराद्न ।

चिकित्सा अनुमाग-3 देहरादून : दिनांक २०मार्च, २००२ विष्ठाय:- राज्य रक्षालस संस्थान, पटवाडांगर,नैनीताल वे आवश्यक उपकरणा प्रथ है। धानराशि की स्वीकृति।

महोदय,

उपर्युक्त विषायक आपके पत्र लंख्या -6प/नि0/35/20983 दिनांक 24-12-2001 के सन्दर्भी में मुके यह कहने का निदेश हुजा है कि ब्रा राज्यपान नहोदय विद्ताय वर्षी 2001-02 में राज्य रक्षालस संस्थान, पटवाडांगर, नैनी ताल में मशीने, सज्जा/ उपकरणा और संयंत्र संनयन विवरणा के अनुसार कृष किये जाने हेतु २० 45-35 लाला १२०विताली स लाला पैतीस हजार मात्र की धानगात्रा व्यय करने की सहर्था स्वीकृति पुदान करते हैं।

2- प्रत्येक मद पर धानराशि का व्यय उक्त शासनांदेश के संलग्न विवरणा

में उल्लिखात धानराधा की सीमा तक ही किया आयेगा ।

3- उपकरणा कृय हेतु "कृय समिति" गठित कर उसके दिशा निर्देशानुसार ही मशीने, सज्जा/उपकरणा और संयंत्र कृय किये जायेंगे । उक्त कृय वित्तीय नियमों के अनुसार सक्षाम प्राधाकारी से स्वीकृति लेकर किया जाएगा।

4- स्वीकृत धानराशि का व्यथ वित्तीय हस्तपुरितका में उन्निश्चित प्राविधान एवं बज्द मैनुअन व शासन द्वारा समय-समय पर निर्गत जादेशों के अनुसार विधा जाना

सुनिविचत किया जास्या ।

5- उक्त ट्यय वर्षी 2001-02 के आय-ट्ययक के उनुदान तंत्रया ~12 के अन्तर्गत
आयोजनागत पक्षा में लेखााशीर्षिक -2210 - चिकित्सा तथा। लोक स्वास्थ्य -0006- लाक स्वास्थ्य -106- तरा/वैक्सीन का विनिर्माणा -03 - रक्षालस का उत्पादन
26 - मशीने और सज्जा/उपकरणा और संयंत्र के अन्तर्गत सुतंगत हकाईयाँ के नामे हाला
जायेगा।

6- यह आदेश विन्त विभाग की अशासकीय सं0-794/विन्त अनु0-2/2002 दिनांक ।1-3-2002 में प्राप्त सहमति से जारी विये जा रहे हैं । भावदीय,

स्लग्नक-यथारीपरि ।

<u>तंख्या-156/चि0-3-2001-92/2001 तद्दिनांक</u> ।

प्रतिलिपि निम्नतिष्ठिति को सूचनार्थी एवं आवश्यक कार्यवाही है। पे कितः-

महालेखाकार,उत्तरांचल,इलाहाबाद।

2- निदेशक कोष्णागार,देहराद्न ।

3- कोष्णाधिकारी, देहराद्न ।

4- वित्त अनुभारग-2

.57 गार्ड फाईल ।

अर्जुन तिंह त्रंयुक्त सचिव

है अर्जन सिंह है

श्रासनादेश_संख्या-126/190-3-2001-22/2001 दिनांख्यानादे 2002 का क्लानक L

	HIS of the boundary	den	हाजता है ताथ अवस् व्र है
स्वधालित पिरिलंग, कैरिंग इन्हें मिलिंग मुत्रीन 0। रवधालित वायल वारिमंग मुत्रीन 0। रवधालित वायल वारिमंग मुत्रीन 0। हाइट्री देंनाक 0। हीप फ़ीजर- 20 से 0 सेन्द्री क्यूगल प्रम्प 02 सीज फिल्टर मंत्रीन- 40×40 स्मिण 02 मीज फिल्टर मंत्रीन- 40×40 स्मिण 02 अीटोक्लेव 36 के0 हब्ला प्रमण 00	2	3	
स्वधालित वायल वासिम मशीनः 01 स्वीम वायलर -300 सम 01 हाँ देंगा के 01 हाँ प्रीचर- २० मे 0 02 मेन्द्री स्मूणल प्रम्प प्राप्त 02 मेन्द्री स्मूणल प्रम्प प्राप्त 02 प्रीच फिल्टर मंशीन- ५०×५० मेगी० 02 गीटो कोव 36 के0 इहला प्रम्पा प्रमुप			
स्टीम बायलर -300 स्स । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		2	12.50
हाँचड़ी केनाक हींप फ़ीजर - २० हे ० हेंप फ़ीजर - २० हे ० होंप फ़ीजर - २० होंप फ़ीजर - २० हे ० होंप फ़ीजर - २० हे ०	स्टीम बावलर -300 एस		7.50
होंच फ़ीजर - २० है ० ०२ है । ०२ है जिस कि होंच के विकास कर है । ०२ है जो होंच के विकास कर है । ०३ है जो होंच के विकास कर है । ०३ है जो होंच के विकास कर है । ०३ है जो हर्जिए स्था कर है । ०३ हर्जिए स्था कर हर्जिए स्था कर है । ०३ हर्जिए स्था कर हर्जिए स्था कर है । ०३ हर्जिए स्था कर हर्जिए स्था कर हर्ज हर । ०३ हर्जिए स्था कर हर्ज हर्ज हर्ज हर्ज हर्ज हर्ज हर्ज हर्		0	4.00
मेन्द्री स्याल पर्य भीज फिल्टर मंश्रीन- ५०×५० हेमी० जनरेटर ६२.5/६३.० के० बीच ए०		9 2	3.50
सी ज फिल्टर मंशीन- 40×40 हैमी o जनरेटर 62.5/63.0 के0 बी o एo अटि केलेव 36 के0 इंडला प्रमा प्रमा		63 62	1.00
अनेटोक्नेव ३६ केठ इंडलिए एका एक्त अनेटोक्नेव ३६ केठ इंडलिए एका एक्त		20 6	0. 60
अीटोकोव ३६ के० इंडलिए प्रमा प्रमा	जनरेटर 62.5/63.0 के0 बी 0 ए०	2 9	1+ 25
	औटोकोव 36 के0 इंबलिए एस० एस०	2	5-00

रे अपने सिंह है

7